

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA M2	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNAMKA
2.01	UČEBNA	46,35	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.02	KANCELÁŘ/KABINET	20,23	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.03	KANCELÁŘ/KABINET	20,23	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.04	SCHOD PROSTOR	15,19	KER.DLAŽBA	P3	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.05	TOALETY MUŽI	6,82	KER.DLAŽBA	P3	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	OBKLAD KER, h=200cm
2.06	TOALETY ŽENY	6,64	KER.DLAŽBA	P3	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	OBKLAD KER, h=200cm
2.07	CHODBA	23,68	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.08	UČEBNA	37,40	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	
2.09	SKLAD	19,30	PVC	P2	OM.VAPENŠTUK	SÁDROKARTON	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL 440MM NA LEPIDLO
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL 300MM NA LEPIDLO
	PŘÍČKY KERAMICKÉ TL 150 MM NA LEPIDLO
	PŘÍČKY KERAMICKÉ TL 100 MM NA LEPIDLO
	PŘÍČKY SANITÁRNÍ MONTOVANÉ, H. 24 mm
	STŘEŠNÍ KRYTINA

### LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PŘEKLADU	POČET OTVORŮ	Ks
P1	POROTHERM KP 11,5 - 125/11,5/7,1	1	1
P3	POROTHERM KP 7 - 125/7/23,8	1	5

### POZNÁMKY

ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ NUCENÉ VENTILÁTOREM NAD STŘECHU, PŘIVĚTRÁNÍ DVEŘÍM  
+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA U VSTUPU DO OBJEKTU Z ULICE  
ORIENTAČNÍ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVBY +0,000 m = 192 m.n.m B.P.V  
KOTOVÁNO V cm!!!

OZNAČENÍ DVEŘÍ

OZNAČENÍ OKEN

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

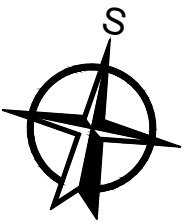
OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

### VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN

- O1** STŘEŠNÍ OKNO
  - 1400x780 mm
  - SAMOSTATNÉ LEMOVÁNÍ
  - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
  - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- O2** STŘEŠNÍ OKNO
  - 1400x780 mm
  - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ ZLEVA
  - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm
  - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
  - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- O3** STŘEŠNÍ OKNO
  - 1400x780 mm
  - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ ZPRAVA
  - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm
  - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
  - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- O4** STŘEŠNÍ OKNO
  - 1400x780 mm
  - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ STŘEDOVÉ
  - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm
  - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
  - VNĚJŠÍ MARKÝZA

### VÝPIS SKLADEB

- P2** - PODLAHA
  - PVC, H. 4 mm
  - NIVELAČNÍ STĚRKA, H. 2 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - KI ESP 100, H. 140 mm
  - ŽB DESKA, H. 140 mm
- P3** - PODLAHA
  - KERAMICKÁ DLAŽBA, H. 9 mm DO TMELE FLEXI
  - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - KI ESP 100, H. 40 mm
  - ŽB DESKA, H. 140 mm
- P4** - PODLAHA
  - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - KI ESP 100, H. 40 mm
  - ŽB DESKA, H. 140 mm



Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk Rabusie	Projektant: Ing. Zbyněk Rabusie	Kreslil: Bc. Stanislav Košut	Ing. Zbyněk Rabusie P. Bezruč 359 69142 Valnice rabusie@seznam.cz Tel.: 728119559
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Valnice		
Investor: Sídlní vinařská kola Valnice, Sobotín 116, 691 42 Valnice			Formát: A4x4
Název akce: Prodejna zahradního centra ul. Sobotín, parc.č. 860 a 862, k.ú. Valnice			Datum: duben 2019
			Stupeň: DSP
			Zak.č.: Z-10-2019
			IČO: 60120428
Obsah: Pádorys ZNP - navrhovaný stav			M. 1:50
			Č.v. D4